Технические характеристики продукта Характеристики

ССТ15368 СУМЕРЕЧНЫЙ ВЫКЛ. ІС 2000 + НАСТЕН ДАТЧИК



Основные характеристики		
Acti 9		
IC2000		
Сумеречное реле		
Ячейка настенного монтажа		
Функция тестирования при прокладке кабеля с нажимной кнопкой на передней панели		

Дополнительные характеристики

Область применения	Строительство
Количество каналов	1
Тип нагрузки	Компактная люминесцентная лампа, балласт : обычный, (1500 ВА) Ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности, (400 ВА)
	Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, (7 х 11 Вт) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, (9 х 7 Вт) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, (7 х 15 Вт) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, (2300 ВА)
	Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (2300 ВА)
	Лампа накаливания 230 В пер. тока, (2300 Вт) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощ- ности, балласт : обычный, (400 ВА)
	Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, (7 х 23 Вт) Галогенная лампа 230 В пер. тока, (2300 Вт) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : электронный, (300 ВА) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, (7 х 20 Вт) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, (2300 ВА)
Потребляемая мощность	6 B·A
Макс. коммутируемый ток	16 A - 250 V переменный ток pf = 1 10 A - 250 V переменный ток pf = 0.6
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В (+10 % -15 %) переменный ток 50/60 Гц
Изоляционное расстояние	< 3 mm
Светодиодный индикатор состояния	Красный светодиод : освещенность ниже предела Зеленый светодиод : предел достигнут
Задержка	>= 60 с (при размыкании контакта) >= 60 с (при замыкании)
Монтажная опора	DIN рейка
Шаг 9 мм	5
Регулировка интенсивности света	22000 лк
Тип клемм	X 2 безвинтовые : <= 2.5 мм²
Класс электрической изоляции	Класс II
Высота	85 мм
Ширина	45 мм
Глубина	65 мм
Масса продукта	280 г
Тип датчика яркости	Аналоговая секция настенного монтажа
Тип управления	Обнаружением яркости
Код совместимости	IC2000

VCI	повиа		іуатац	ИIИ
נטיב	иовия	נווטאטו	ıvaıau	.VIV

Стандарты	EN 60529 EN 60669	
Рабочая температура	-2550 °C	
Степень защиты ІР	IP20 B	

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Будет соответствовать - 4Q2019
Регламент REACh	Продукт содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
	- Go to CaP for more details deta
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service,
	as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
	of delivery

Не классифицируется по OPS

Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия
	Жилищное строительство

